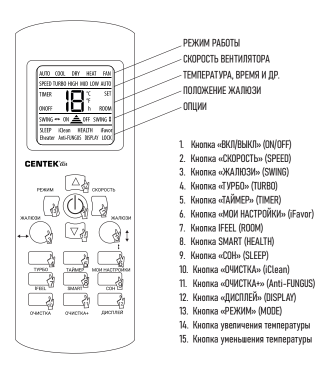
РУССКИЙ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ 1. КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF)

Нажатие на кнопку включает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ОN, повторное нажатие выключает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ОFF. При включении кондиционера устанавливаются предыдущие настройки работы. 2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (SPEED)

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом: «Автоматическая» / «Низкая» / «Средняя» / «Высокая».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора: AUTO («Автоматическая»), LOW («Низкая»), MID («Средняя»), HIGH («Высокая»). Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температуры и температуры окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен.

3. КНОПКА «ЖАЛЮЗИ» (SWING)

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали, на дисплее пульта высвечивается индикатор SWING. Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушения. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.

4. KHONKA «TYPEO» (TURBO)

Нажатие на кнопку при работе кондиционера в режимах охлаждения или обогрева включает интенсивный режим работы кондиционера. Вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, обеспечивая максимально быстрое охлаждение или обогрев помещения, для скорейшего достижения установленной целевой температуры, на дисплее пульта высвечивается индикатор TURBO. При переключении режима работы, при изменении скорости вращения вентилятора или повторном нажатии на кнопку TURBO режим интенсивной работы будет выключен.

5. KHONKA «TAŬMEP» (TIMER)

Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку TIMER при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор ТIMER ОN и время таймера. Диапазои установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку ТIMER. На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установлеными настройками.

Настройка таймера выключения кондиционера (ТІМЕК ОFF). Нажатие на кнопку ТІМЕК при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор ТІМЕК ОFF и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажите кнопки «Вверх/ вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку ТІМЕК. Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

6. КНОПКА «МОИ HACTPOЙКИ» (IFAVOR)

Нажатие на кнопку при работе кондиционера устанавливает предварительно заданные пользователем настройки работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор iFAVOR. Повторное нажатие на кнопку возвращает настройки, заданные до включения данного режима.

Для установки пользовательских настроек работы необходимо, предварительно установив требуемые значения параметров, нажать и удерживать кнопку iFAVOR более 3 секунд. Запись параметров пользовательского режима подтверждается трехкратным миганием индикатора iFAVOR на дисплее пульта.

7. KHOTIKA IFEEL (ROOM)

Нажатие на кнопку включает режим регулирования производительности кондиционера по датчику температуры, встроенному в дистанционный пульт управления. Дисплей пульта отображает значение комнатной температуры воздуха в месте расположения пульта совместно с индикатором ROOM. При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

8. KHOTIKA SMART (HEALTH)

При включении режима «Здоровье» сплит-система, в зависимости от температуры окружающей среды, автоматически начинает работать в режиме охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя внутри помещения.

9. KHONKA «COH» (SLEEP)

Нажатие на кнопку включает ночной режим работы, на дисплее пульта высвечивается индикатор SLEEP, а дисплей на лицевой панели внутреннего блока выключается. В данном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости.

10. KHONKA «OYNCTKA» (ICLEAN)

Нажатие на кнопку при выключенном кондиционере включает режим очистки внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор iCLEAN и символы CL, а на дисплее лицевой панели внутреннего блока – символы CL. Очистка необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока. Продолжительность режима очистки – 35 минут. При выключении кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

11. KHONKA «OUNCTKA+» (ANTI-FUNGUS)

Нажатие на кнопку при выключенных пульте управления и кондиционере включает режим автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера, на дисплее пульта высвечивается индикатор Anti-PUNGUS. Включение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды. При активации данной функции после каждого выключения кондиционера, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости дополнительные тои минуты.

Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя с последующим распространением неприятного запаха.

Во время выполнения функции и до полного ее окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер.

Режим будет работать по умолчанию при следующих выключениях кондиционера, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания.

Отключение кондиционера от питания или повторное нажатие кнопки при выключенных пульте управления и кондиционере выключает режим Anti-FUNGUS. Выключение режима подтверждается серией звуковых сигналов, издаваемых после первых пяти сигналов, подтверждающих прием команды.

12. КНОПКА «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

Нажатие на кнопку выключает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока, на дисплее пульта высвечивается индикатор DISPLAY, повторное нажатие включает подсветку дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима: AUTO («Автоматический»), COOL («Охлаждение»), DRY («Осушение»), HEAT («Обогрев»), FAN («Вентиляция»).

В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

В режиме вентиляции кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

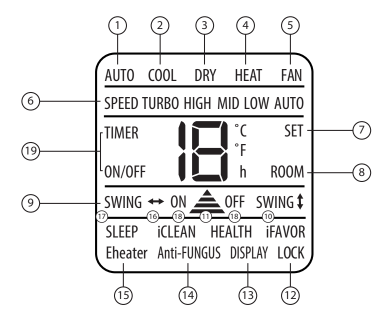
Внимание! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

14. КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1°C в диапазоне +16...+32°C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока. 15. КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

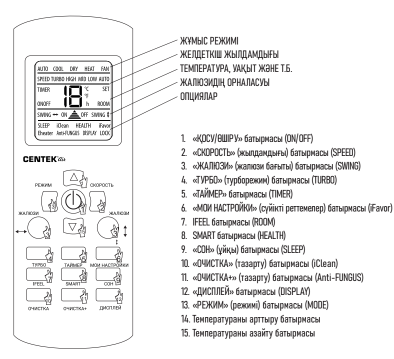
Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



- 1. АUTO индикатор автоматического режима работы.
- 2. COOL индикатор режима работы на охлаждение.
- 3. DRY индикатор режима работы на осушение.
- 4. НЕАТ индикатор режима работы на обогрев.
- 5. FAN индикатор режима работы на вентиляцию.
- 6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) индикаторы скорости вращения вентилятора.
- 7. SET индикатор температуры.
- 8. ROOM индикатор температуры в помещении.
- 9. SWING индикатор качания жалюзи.
- 10. iFAVOR индикатор включения персональных настроек пользователя.
- 11. **HEALTH** индикатор режима «Здоровье».
- 12. LOCK индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.
- 13. DISPLAY индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.
- 14. Anti-FUNGUS индикатор включения режима автоматической продувки внутреннего блока после выключения кондиционера.
- 15. Eheater не используется.
- 16. iCLEAN индикатор включения функции самоочистки внутреннего блока.
- 17. SLEEP индикатор включения ночного режима работы.
- 18. ON/OFF индикаторы включения/выключения кондиционера.
- 19. TIMER ON/OFF индикаторы таймера включения / таймера выключения кондиционера.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ТЕТІГІ



ҚБТ ПАЙДАЛАНУ

1. «КОСУ/ӨШІРУ» БАТЫРМАСЫ (ON/OFF)

Бұл батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктің дисплейінде ОN индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айырылып, тетік дисплейінде ОFF индикаторы жарқылдайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңғы жұмыс реттемелері орнатылады.

2. «СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҒЫ) БАТЫРМАСЫ (SPEED)

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың желдеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түр- де өзгереді: «Автоматты» / «Төмен» / «Орташа» / «Жоғары». Тетік дисплейінде желдеткіштің тиісті жылдамдығының индикациясы жарқылдайды: AUTO («Автоматты»), LOW («Төмен»), MID («Орташа»), HIGH («Жоғары»). Автоматты түрде қойылатын желдеткіш жылдамдығы берілген мақсаттық температура мен қоршаған ауа температурасының аралығындағы айырмаға тәуелді. Желдету режимінде желдеткіштің автоматты жылдамдығына қойылмайды.

3. «ЖАЛЮЗИ» (ЖАЛЮЗИ БАҒЫТЫ) БАТЫРМАСЫ (SWING)

Батырманы басқан кезде шығатын ауаның бағытын тігінен өзгертетін ішкі блоктың көлденең жалюзиінің тербелісі туындап, тетік дисплейінде SWING индикаторы жарқылдайды. Жалюзи қажетті орнына орныққанша күтіп, тербелісті тоқтату үшін батырманы қайта басыңыз.

Жалюзиде конденсат түзілуіне жол бермес үшін, ауа ағынының салқындату және құрғату режимдерінде төмен қарай ұзақ бағытталуына жол бермеу керек. Жалюзи бұзылып қалмас үшін, оның қалпын қолмен реттемелеуге болмайды.

4. «TVP60» (TVP60PEЖИМ) БАТЫРМАСЫ (TURBO)

Кондиционердің салқындату немесе жылыту режимдеріндегі жұмысы кезінде батырманы басқанда кондиционердің қарқынды жұмыс режимі қосылады. Ішкі блоктың желдеткіші белгіленген мақсаттық температураға тез жетуі үшін, бөлмежайды мейлінше тез салқындату немесе жылытуды қамтамасыз ете отырып, ең үлкен жылдамдықпен айналған кезде, тетік дисплейінде ТИRBО инди-каторы жанып тұрады. Жұмыс режимдерін ауыстырғанда, желдеткіштің айналу жылдамдығы өзгергенде немесе ТИRBО батырмасы қайта басылғанда, дарқынды жұмыс режимі өшіріледі.

5. «ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ (TIMER)

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттемелеу Қашықтан баскару тетігі өшірілген кезде TIMER батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарқылдап көрінеді. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелеу үшін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бул батырмаларды баскан сайын уакыт 1 сағатқа улғаяды немесе азаяды. Кондиционерді косу таймерін іске косу үшін TIMER батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша қосылғаннан кейін кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды өзгертуге болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерімен автоматты турде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттемелеу Қашықтан басқару тетігі қосулы кезде TIMER батырмасын

басқанда кондиционерді өшіру таймері қосылып, дисплейде ТІМЕК ОFF индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттемелегеннен кейін, «Жоғары/ төмен» батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін белсендіру үшін ТІМЕК батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты турде өшіріледі.

6. «МОИ НАСТРОЙКИ» (СУЙІКТІ РЕТТЕМЕЛЕР) БАТЫРМАСЫ (IFAVOR)

Кондиционердің жұмысы кезінде бұл батырманы басу арқылы пайдаланушының алдын-ала орнатқан жұмыс реттемелері күшіне еніп, тетік дисплейінде iFAVOR индикаторы жарқылдайды. Батырманы қайта басқан кезде осы режим қосылғанға дейін берілген реттемелер кайтарылады.

Жұмыстың пайдаланушылық реттемелерін беру үшін, алдымен талап етілетін параметрлердің мәндерін орнатып, іFAVOR батырмасын 3 се-кундтан артық ұстап тұру қажет. Пайдаланушылық режимнің параметрлерін жазу тетік дисплейінде iFAVOR индикаторының үш мәрте жарқылдауымен расталады.

7. IFEEL BATHPMACH (ROOM)

Батырманы басу кондиционердің өнімділігін қашықтан басқару тетігінің ішіне кіріктірілген температура хабаршысы бойынша реттеу режимін қосады. Тетік дисплейі ROOM индикаторымен бірге тетіктің орналасқан жерінде ауаның бөлме температурасының мәнін көрсетеді. Кондиционер өшірілген немесе батырма қайта басылған жағдайда, режим өшіріледі.

8. SMART БАТЫРМАСЫ (HEALTH)

«Денсаулық» режимі қосылған кезде сплит-жүйе қоршаған орта температурасына қарай, автоматты түрде салқындату немесе жылыту режимінде жұмыс істеуді бастап, бөлмежай ішінде пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар туғызады.

9. «СОН» (ҰЙҚЫ) БАТЫРМАСЫ (SLEEP)

Түнгі жұмыс режимі батырмасы басылған кезде тетік дисплейінде SLEEP индикаторы жарқылдап, ал ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей өшіп қалады. Бұл режимде ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айналып, ал кондиционерде қолданылатын температура келесідей түрде өзгереді.

10. «ОЧИСТКА» (ТАЗАРТУ) БАТЫРМАСЫ (ICLEAN)

Кондиционер өшірулі кезде батырманы басқанда, ішкі блокты тазарту режимі қосылып, тетік дисплейінде іСLEAN индикаторы мен CL символдары жарқылдап көрініп, ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплейде CL символдары көрінеді. Тазарту блоктың буландырғышы мен ішкі қуыстарының бетіндегі ылғалды кетіру үшін қажет. Ылғалды кетіру бактериялардың пайда болып, өсуінің, сондай-ақ блок ішінде көгістің түзілуінің алдын алады. Тазарту режимінің ұзақтығы 35 минутқа созылады. Кондиционерді өшіргенде немесе батырманы қайта басқанда режимі айрылып қалады.

11. «OUNCTKA+» (TA3APTY) БАТЫРМАСЫ (ANTI-FUNGUS)

Қашықтан басқару тетігі мен кондиционер өшірулі кезде батырманы басу кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимін қосып, тетік дисплейінде Anti-FUNGUS индикаторы жарқылдайды. Режимнің қосылғаны пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады. Бұл функция белсендірілгенде, кондиционер әр қосылған сайын ол айырылып қалғанға дейін, ішкі блоктың желдеткіші қосымша үш минут бойы төмен жылдамдықпен жұмыс істейді. Бұл функция буландырғыштың көгіс тартуының алдын алуға, соңынан жағымсыз иістің таралуының алдын алуға бағытталады.

Функция орындалып жатырған кезде және толық аяқталғанға дейін кондиционерді қайта қоспаған жөн.

Кондиционерді қорек көзінен ажыратудан басқа жағдайларда кондиционерді алдағы уақыттағы өшірулер кезінде режим әдепкідей жұмыс істейтін болады.

Басқару тетігі және кондиционер өшірулі болған кезде кондиционерді қорек көзінен айыру немесе батырманы қайта басу Anti-FUNGUS режимін өшіреді. Режимнің өшірілгені пәрмендердің қабылданғанын растайтын алғашқы бес сигналдан соң шығатын дыбыстық сигналдар сериясымен расталады.

12. «ДИСПЛЕЙ» БАТЫРМАСЫ (DISPLAY)

Батырманы басқанда ішкі блоктың сыртқы панелінде дисплей жарықшасы өшіріліп, тетік дисплейінде DISPLAY индикаторы жарқылдайды, қайта басқан кезде ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей жарықшасы қосылады.

13. «РЕЖИМ» (РЕЖИМІ) БАТЫРМАСЫ (MODE)

Батырманы басқан сайын кондиционердің жұмыс режимі келесі ретпен өзгереді:

«Автоматты» / «Салқындату» / «Құрғату» / «Жылыту» / «Желдету». Тетік дисплейінде тиісті режимнің индикациясы жарқылдайды: AUTO («Автоматты»), COOL («Салқындату»), DRY («Құрғату»), HEAT («Жылыту»), FAN («Желдету»).

Автоматты режимде кондиционер бөлмежайдағы ауаның температурасына қарай салқындату немесе жылыту режимін автоматты түрде таңдап, пайдаланушы үшін қолайлы жағдайлар туғызады. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгертү мүмкін емес.

Желдету режимінде кондиционер ішкі блоктың желдеткішін ғана қосады. Бұл режимде кондиционер бөлмежайдағы температураны қолдамайды. Мақсаттық температура басқару тетігінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Назар аударыңыз! Кондиционер таза ауа ағынын келтірмейді!

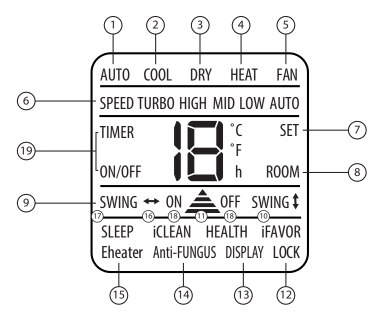
14. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТТЫРУ БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын +16...+32 °С диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °С-қа ұлғаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

15. ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУ БАТЫРМАСЫ

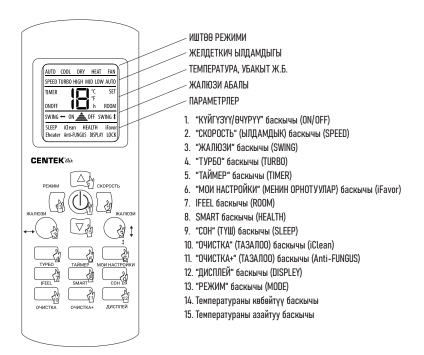
Батырманы басқан сайын +16...+32 °С диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °С-қа азаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТІГІНІҢ ДИСПЛЕЙІ



- 1. АUTO автоматты жұмыс режимінің индикаторы.
- 2. COOL салқындату жұмыс режимінің индикаторы.
- 3. DRY құрғату жұмыс режимінің индикаторы.
- 4. НЕАТ жылыту жұмыс режимінің индикаторы.
- 5. FAN желдету жұмыс режимінің индикаторы.
- SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторлары.
- 7. SET мақсаттық температура индикаторы.
- 8. ROOM бөлмежайдағы температура индикаторы.
- 9. SWING -жалюзидің тербеліс индикаторы.
- 10. iFAVOR пайдаланушының дербес реттемелерінің қосылу индикаторы.
- 11. **HEALTH** «Денсаулық» режимінің индикаторы.
- 12.LOCK басқару тетігі пернелерін бұғаттағыштың қосылу индикаторы.
- DISPLAY ішкі блоктың сыртқы панеліндегі дисплей жарықшасының қосылу индикаторы.
- 14. Anti-FUNGUS кондиционер өшірілгеннен кейін ішкі блокты автоматты үрлеу режимінің қосылу индикаторы.
- 15. EHeater пайдаланылмайды.
- 16. iCLEAN ішкі блоктың өздігінен тазару функциясының қосылу индикаторы.
- 17. SLEEP түнгі жұмыс режимінің қосылу индикаторы.
- 18. ON/OFF кондиционерді қосу/өшіру индикаторлары.
- 19. TIMER ON/OFF кондиционерді қосу таймері / өшіру таймері индикаторлары.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТ



АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДООСУ 1. "КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ" БАСКЫЧЫ (ON/OFF)

Баскычты басуу кондиционерди иштегет, пульттун дисплейинде ON көрсөткүч күйөт, дагы бир жолу басуу кондиционерди өчүрөт, пульттун дисплейинде OFF көрсөткүч күйөт. Кондиционер күйгүзүлгөндө, мурунку иштөө орнотуулары коюлат.

2. "СКОРОСТЬ" (ЫЛДАМДЫК) БАСКЫЧЫ (SPEED)

Баскычты ар бир басуу ичиндеги желдеткичтин ылдамдыгын (чыгуучу абанын ылдамдыгы) төмөнкүчө өзгөрөт авто/төмөн/орто/жогорку. Пультунун дисплейинде тиешелүү көрсөткүчтүн ылдамдыгы көрсөтүлөт: АUTO (автоматтык), LOW (төмөн), MID (орто), HIGH (жогорку). Белгиленген максаттуу температура менен айлана-чөйрө температурасынын айырмачылыгына жараша желдеткичтин ылдамдыгы автоматтык түрдө орнотулат. Желдетүү режиминде, желдеткичтин автоматтык тежиминин режими иштебейт.

3. "ЖАЛЮЗИ" БАСКЫЧЫ (SWING)

Баскычын басуу ички блоктун горизонталдуу жалюзинин бурулушун активдештирет, ал чыгуучу абанын багытын тигинен өзгөртөт, алыстан башкаруу дисплейинде SWING көрсөткүчү күйөт. Жалюзи каалаган абалга жеткенге чейин күтүп, баскычты дагы бир жолу басыңыз, олку – солку болууну токтотуңуз.

Жалюзиде конденсация пайда болушун алдын алуу үчүн, муздатуу жана кургатуу режиминде аба агымынын ылдый карай агышына жол бербеңиз. Жалюзинин сынышына жол бербеш үчүн, анын ордун кол менен жөндөбөнүз.

4. "ТУРБО" БАСКЫЧЫ (TURBO)

Баскычын басып, кондиционер муздатуу же ысытуу режиминде иштеп жатканда, кондиционердин интенсивдүү режимин күйгүзөт. Ички блоктун желдеткичи максималдуу ылдамдыкта айланып, бөлмөнү тез арада муздатууну же жылытууну камсыз кылат, белгиленген максаттуу гемпературага жеткенге чейин, пульттун дисплейинде TURBO көрсөткүчү күйөт. Иштөө режимин которууда, желдеткичтин ылдамдыгын өзгөрткөндө же TURBO баскычын кайра басканда, интенсивдүү режин өчүрүлөт.

5. "ТАЙМЕР" БАСКЫЧЫ (TIMER)

Кондиционердеги таймерди күйгүзүүнү коюу (TIMER ON). TIMER баскычын басып, пульт өчүрүлгөндө, кондиционерди күйгүзүү үчүн таймерди күйгүзгөт, дисплейинде ТIMER ON көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакытты орнотуу 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционер үчүн керектүү убакытты коюу үчүн, өйдө - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүү чаймерди иштетүү үчүн, ТIMER баскычын дагы бир жолу басыңыз. Пульттун дисплейинде, кондиционердин таймер менен күйгүзүлгөнүнөн кийин анын орнотуулары көрсөтүлөт. Зарыл болгондо аларды алмаштырса болот. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер коюлган орнотуулар менен автоматтык түрдө күйөт.

Кондиционерди өчүрүү таймерин орнотуу (TIMER OFF). ТIMER баскычын басып, пульт күйүп турганда, кондиционерди өчүрүү таймерин күйгүзөт, дисплейде ТIMER OFF көрсөткүчү жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакытты орнотуу диапазону 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционерди иштетүүчү таймердин керектүү убактысын орнотуу үчүн, өйдө - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүүчү таймерди иштетүү үчүн, ТIMER баскычын дагы бир жолу басыңыз. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер автоматтык турдө өчүп калат.

6. "МОИ НАСТРОЙКИ" (МЕНИН ОРНОТУУЛАР) БАСКЫЧЫ (IFAVOR)

Баскычын басып, кондиционер иштеп жатканда, колдонуучунун алдын - ала орноткон иштөө орнотууларын коёт, пульттун дисплейинде iFAVOR көрсөткүчү күйөт. Баскычын кайрадан басуу менен, ушул режим кошулганга чейин көрсөтүлгөн орнотууларды кайтарып берет. Ыңгайлаштырылган иштөө орнотууларын орнотуу үчүн, керектүү параметр маанилерин орноткондон кийин, iFAVOR баскычын 3 секунддан ашык басып турунуз. Колдонуучу режиминин параметрлеринин жазылышы башкаруу панелинин дисплейиндеги iFAVOR көрсөткүчүнүн үч жолу жаркыроосу менен тастыкталат.

7. IFEEL BACKHYH (ROOM)

Баскычын басуу алыстан башкаруу пультуна орнотулган температура сенсоруна ылайык кондиционердин иштешин жөнгө салуу режимин күйгүзөт. Пульттун панелинин дисплейи ROOM көрсөткүчү менен кошо башкаруу панелинин жайгашкан жериндеги бөлмө температурасынын маанисин көрсөтөт. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканда, режим өчүрүлөт.

8. SMART БАСКЫЧЫ (HEALTH)

«Ден-соолук» режими күйгүзүлгөндө, сплит-тутуму, айланачөйрөнүн температурасына жараша, автоматтык түрдө муздатуу же ысытуу режиминде иштеп, колдонуучуга бөлмөнүн ичинде ыңгайлуу шарттарды түзүп берет.

9. "СОН" (ТУШ) БАСКЫЧЫ (SLEEP)

Баскычын басуу түнкү иштөө режимин күйгүзөт, пульттун дисплейинде SLEEP көрсөткүчү күйөт, ички блоктун тышкы бетиндеги дисплейи өчөт. Берилген режимде ички блоктун желдеткичи төмөн ылдамдыкта айланат

10. "ОЧИСТКА" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ICLEAN)

Баскычын басып, кондиционер өчүрүлгөндө, ички блоктун тазалоо режимин күйгүзөт, алыстан башкаруу дисплейинде iCLEAN көрсөткүчү жана CL белгилери, ал эми ички блоктун алдыңкы панелиндеги CL белгилери көрсөтүлөт. Тазалоо бууландыргычтын бетиндеги нымдуулукту кетирүү үчүн жана шайманын ички көңдөйчөлөрүн тазалоо үчүн керек. Нымдуулукту кетирүү бактериянын пайда болушуна жана көбөйүшүнө, ошондой эле блоктун ичинде көгөрүп кетишине жол бербейт. Тазалоо режиминин убактысы 35 мүнөт. Кондиционерди өчүргөндө же баскычты дагы бир жолу басканда, режим өчүрүлөт.

11. "OЧИСТКА+" (ТАЗАЛОО) БАСКЫЧЫ (ANTI-FUNGUS)

Баскычты басуу менен, башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлүп, кондиционер өчүрүлгөндөн кийин, ички блоктун автоматтык тазаланышы күйгүзүлөт, пульттун дисплейинде Anti-Fungus көрсөткүчү күйөт. Режимди иштетүү буйруктун кепип түшкөндүгүн талдар менен тастыкталан бисигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастыкталат. Берилген функция иштетилгенде, кондиционер ар бир өчүрүлгөндөн кийин, өчүрүлөрдөн мурун, ички блоктун желдеткичи төмөнкү ылдамдыкта кошумча үч мүнөт иштейт.

Кондиционерди иштеп жатканда жана толугу менен иштеп бүткөнгө чейин кайра күйгүзүү сунушталбайт.

Кийинки жолу кондиционер өчүрүлгөндө, демейки режимде иштейт, кондиционер кубаттан ажыратылган учурларды кошпогондо.

Кондиционерди электр кубатынан ажыратуу же башкаруу панели жана кондиционер өчүрүлгөндө баскычты дагы бир жолу басуу, Anti-Fungus режимин өчүрөт. Режимди өчүрүү буйрукту кабыл алгандыгын тастыкталган алгачкы беш сигналдан кийин чыккан бир катар сигналдар менен тастыкталат.

12. "ДИСПЛЕЙ" БАСКЫЧЫ (DISPLEY)

Баскычын басуу менен ички блоктун алдыңкы панелиндеги дисплейдин жарыгы өчөт, алыстан башкаруу дисплейинде DISPLAY көрсөткүчү күйөт, баскычты дагы бир жолу басканда ички блоктун алдынкы панелиндеги дисплейдин жарыгы күйөт.

13. "РЕЖИМ" БАСКЫЧЫ (МОДЕ)

Баскычты ар бир басуу төмөнкүдөй ырааттуулукта кондиционердин иштөө режимин өзгөртөт: «Автоматический» (Автоматтык) / «Охлаждение» (Муздатуу) / «Осушение» (Кургатуу) / «Обогрев» (Жылытуу) / «Вентиляция» (Желдетүү).

Пульттун дисплейинде тиешелүү режимдин көрсөтмөсү көрсөтүлөт: AUTO (Автоматтык), COOL (Муздатуу), DRY (Кургатуу), HEAT (Жылытуу), FAN (Желдетуу).

Автоматтык режимде, кондиционер, бөлмө температурасына жараша, муздатуу же ысытуу режимин автоматтык түрдө тандап, колдонуучу-га ыңгайлуу шарт түзөт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дисплейинде көрсөтүлбөйт жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

Желдетүү режиминде, кондиционер үйдүн ичиндеги желдеткичти гана күйгүзөт. Берилген режимде кондиционер бөлмө температурасын сактабайт. Максаттуу температура башкаруу панелинин дисплейинде көрсөтүлбөйт жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

Көңүл буруңуз! Кондиционер таза аба бербейт!

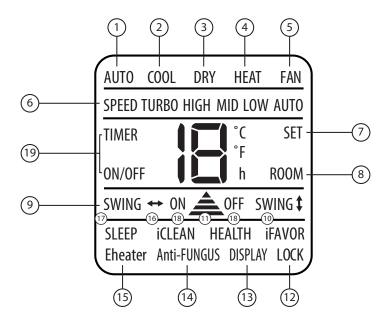
14. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ КӨБӨЙТҮҮ БАСКЫЧЫ

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16... +32 °C диапазонунда 1 °C жогорулатат. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

15. МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУУ БАСКЫЧЫ

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16... +32 °C диапазонунда 1 °C төмөндөтөт. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

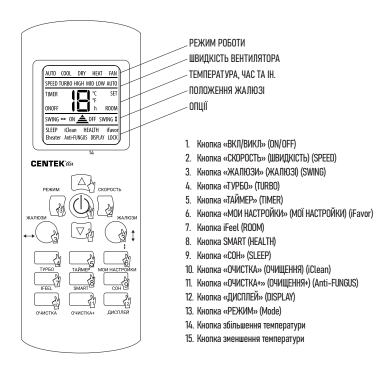
БАШКАРУУ ПАНЕЛИНИН ДИСПЛЕЙИ



- 1. AUTO автоматтык иштөө режимдин көрсөткүчү.
- 2. COOL муздатуу режиминин көрсөткүчү.
- 3. DRY кургатуу режиминин көрсөткүчү.
- 4. НЕАТ ысытуу режиминин көрсөткүчү.
- 5. FAN желдетуу режиминин көрсөткүчү.
- 6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) желдеткичтин ылдамдыктарынын көрсөткүчү.
- 7. SET максаттуу температуранын көрсөткүчү.
- 8. ROOM бөлмөдөгү температуранын көрсөткүчү.
- 9. SWING жалюзинин термелүүсүнүн көрсөткүчү.
- 10. IFAVOR жеке колдонуучунун орнотууларын иштетүү көрсөткүчү.
- 11. HEALTH « Здоровье « режимдин көрсөткүчү.
- 12.LOCK башкаруу панелинин баскычтарын бөгөөнү активдештируу көрсөткүчү.
- 13. DISPLAY ички блоктун алдыңкы панелиндеги жарыкты өчүрүү индикаторун көрсөткүчү.
- 14.Anti-FUNGÜS кондиционер өчүрүлгөндөн кийин ички блокту автоматтык түрдө тазалоо көрсөткүчү.
- 15. Eheater колдонулбайт.
- 16. ICLEAN ички блоктун өзүн-өзү тазалоо функциясы иштетүүнүн көрсөткүчү.
- 17. SLEEP түнкү иштетүү режимин күйгүзүү көрсөткүчү.
- 18. ON/OFF кондиционерди күйгүзүү/өчүрүү көрсөткүчү.
- 19. TIMER ON/OFF күйгүзүү таймердин көрсөткүчү / өчүрүү таймердин көрсөткүчү.

УКРАЇНСЬКИЙ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



ПРИЗНАЧЕННЯ КНОПОК ПДК 1. КНОПКА «ВКЛ/ВИКЛ» (ON/OFF)

Натискання на кнопку включає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор ОN, повторне натискання виключає кондиціонер, на дисплеї пульта висвічується індикатор ОFF. При включенні кондиціонера встановлюються попередні налаштування роботи.

2. КНОПКА «СКОРОСТЬ» (ШВИДКІСТЬ) (SPEED)

Кожне натискання на кнопку змінює швидкість обертання вентилятора внутрішнього блока (швидкість повітря, що виходить) так: Автоматична/ Низька/Середня/Висока.

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідної швидкості вентилятора: AUTO (Автоматична), LOW (Низька), MID (Середня), HIGH (Висока). Швидкість вентилятора задається автоматично, залежить від різниці між заданої цільової температури і температури навколишнього повітря. У режимі вентиляції режим автоматичної швидкості вентилятора не доступний.

3. КНОПКА «ЖАЛЮЗИ» (ЖАЛЮЗІ) (SWING)

Натискання кнопки активує гойдання горизонтального жалюзі внутрішнього блока, що змінює напрямок повітря, що виходить по вертикалі, на дисплеї пульта висвічується індикатор SWING. Дочекайтеся, поки жалюзі займе необхідне положення, і повторно натисніть на кнопку, щоб зупинити гойдання. Для запобігання утворенню на жалюзі конденсату не допускайте тривалого напрямку повітряного потоку вниз у режимах охоподження й осушення. Щоб уникнути поломки жалюзі, не регулюйте його положення вручну.

4. KHONKA «TYP60» (TURBO)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера в режимах охолодження або обігріву включає інтенсивний режим роботи кондиціонера. Вентилятор внутрішнього блока обертається на максимальній швидкості, забезпечуючи максимально швидке охолодження або обігрів приміщення, для якнайшвидшого досягнення встановленої цільової температури, на дисплеї пульта висвічується індикатор TURBO. При перемиканні режиму роботи, при зміні швидкості обертання вентилятора або повторному натисканні на кнопку TURBO режим інтенсивної роботи буде виключений.

5. KHOTIKA «TAŬMEP» (TIMER)

Настроювання таймера включення кондиціонера (TIMER ON). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР» при виключеному пульті дистанційного керування включає таймер включення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор ТІМЕR ON і час таймера. Діапазон установлення часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера включення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера включення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплеї пульта відобразяться настройки роботи кондиціонера після його включення за таймером. За потреби їх можна змінити. Через заданий час кондиціонер автоматично включиться з встановленими настройками.

Настроювання таймера виключення кондиціонера (ТІМЕR ОFF). Натискання на кнопку «ТАЙМЕР» при включеному пульті дистанційного керування включає таймер виключення кондиціонера, на дисплеї відображається індикатор ТІМЕR ОFF і час таймера. Діапазон установки часу від 0,5 години (30 хвилин) до 24 годин. Для настроювання бажаного часу таймера включення кондиціонера натисніть кнопки вгору/вниз. Кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або эменшення часу на 0,5 години (30 хвилин). Після досягнення значення таймера 10 годин кожне натискання цих кнопок задасть збільшення або зменшення часу на 1 годину. Для активації таймера виключення кондиціонера повторно натисніть на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданий час кондиціонер автоматично виключиться.

6. КНОПКА «МОИ НАСТРОЙКИ» (МОЇ НАСТРОЙКИ) (IFAVOR)

Натискання на кнопку при роботі кондиціонера встановлює попередньо задані користувачем настройки роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор iFAVOR. Повторне натискання на кнопку повертає настройки, задані до включення даного режиму.

Для установлення користувальницьких настройок роботи необхідно, попередньо встановивши потрібні значення параметрів, натиснути й утримувати кнопку iFAVOR більше 3 секунд. Запис користувальницького режиму підтверджується триразовим миганням індикатора iFAVOR на дисплеї пульта.

7. KHONKA IFEEL (ROOM)

Натискання на кнопку включає режим регулювання продуктивності кондиціонера за датчиком температури, вбудованим у дистанційний пульт керування. Дисплей пульта відображає значення кімнатної температури повітря в місці розташування пульта спільно з індикатором ROOM. При виключенні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде виключений.

8. KHOTIKA SMART (HEALTH)

При включенні режиму «Здоров'я» спліт-система, залежно від температури навколишнього середовища, автоматично починає працювати в режимі охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача всередині приміщення.

9. KHONKA «COH» (SLEEP)

Натискання на кнопку включає нічний режим роботи, на дисплеї пульта висвічується індикатор SLEEP, а дисплей на лицьовій панелі внутрішнього блока виключається. У даному режимі вентилятор внутрішнього блока обертається на низькій швидкості.

10. КНОПКА «ОЧИСТКА» (ОЧИЩЕННЯ) (ICLEAN)

Натискання на кнопку при виключеному кондиціонері включає режим очищення внутрішнього блока, на дисплеї пульта висвічується індикатор iCLEAN і символи CL, а на дисплеї лицьовій панелі внутрішнього блока – символи CL. Очищення необхідне для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блока. Видалення вологи запобігає появі і зростанню бактерій, а також утворенню цвілі всередині блока. Тривалість режиму очищення 35 хвилин. При виключенні кондиціонера або повторному натисканні на кнопку режим буде виключений.

11. КНОПКА «ОЧИСТКА+» (ОЧИЩЕННЯ+) (ANTI-FUNGUS)

Натискання на кнопку при виключених пульті керування і кондиціонері включає режим автоматичної продувки внутрішнього блока після виключення кондиціонера, на дисплеї пульта висвічується індикатор Anti-FUNGUS. Включення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди. При активації даної функції, після кожного виключення кондиціонера, перед тим як відключитися, вентилятор виключення кондиціонера перед тим як відключитися, вентилятор викріпнього блока працює на низькій швидкості додаткові три хвилини. Дана функції спрямована на запобігання запліснявінню випарника з подальшим поширенням неприємного запаху. Під час виконання функції і до повного її закінчення не рекомендується повторно включати кондиціонер. Режим буде працювати за замовчуванням при наступних

виключеннях кондиціонера, за винятком випадків, коли кондиціонер відключається від живлення. Відключення кондиціонера від живлення або повторне натискання кнопки при виключених пульті керування і кондиціонері, виключає режим Anti-FUNGUS. Виключення режиму підтверджується серією звукових сигналів, що видаються після перших п'яти сигналів, що підтверджують прийом команди.

12. KHOПKA «ДИСПЛЕЙ» (DISPLAY)

Натискання на кнопку виключає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока, на дисплеї пульта висвічується індикатор DISPLAY, повторне натискання включає підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока.

13. КНОПКА «РЕЖИМ» (MODE)

Кожне натискання на кнопку змінює режим роботи кондиціонера в такій послідовності: Автоматичний/Охолодження/Осушення/Обігрів/ Вентиляція.

На дисплеї пульта висвічується індикація відповідного режиму. AUTO (Автоматичний), COOL (Охолодження), DRY (Осушення), НЕАТ (Обігрів), FAN (Вентиляція). У автоматичному режимі кондиціонер, залежно від температури повітря в приміщенні, автоматично вибирає режим охолодження або обігріву, створюючи комфортні умови для користувача. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування та її зміна неможлива. У режимі вентиляції кондиціонер включає тільки вентилятор внутрішнього блока. У даному режимі кондиціонер не підтримує температуру в приміщенні. Цільова температура не відображається на дисплеї пульта керування, та її зміна неможлива.

Увага! Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря!

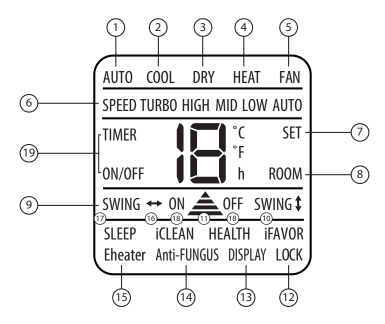
14. КНОПКА ЗБІЛЬШЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Кожне натискання на кнопку збільшує значення цільової температури на 1°C, у діапазоні + 16... + 32°C. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока

15. КНОПКА ЗМЕНШЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

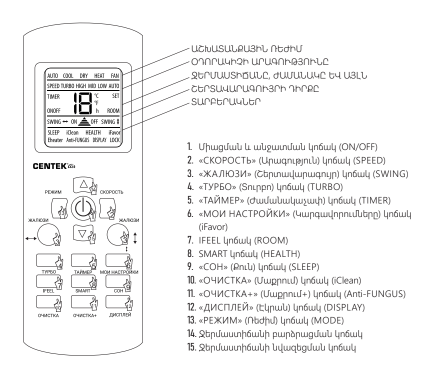
Кожне натискання на кнопку зменшує значення цільової температури на 1°С, у діапазоні +16... + 32°С. Задане значення цільової температури відображається на дисплеї пульта і лицьовій панелі внутрішнього блока.

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ



- 1. АUTO індикатор автоматичного режиму роботи;
- 2. COOL індикатор режиму роботи на охолодження;
- 3. DRY індикатор режиму роботи на осушення;
- 4. НЕАТ індикатор режиму роботи на обігрів;
- 5. FAN індикатор режиму роботи на вентиляцію:
- 6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) індикатори швидкості обертання вентилятора;
- 7. SET індикатор цільової температури;
- 8. ROOM індикатор температури в приміщенні;
- 9. SWING індикатор гойдання жалюзі;
- 10. Ifavor індикатор включення персональних настройок користувача;
- 11. **HEALTH** індикатор режиму «Здоров'я»;
- 12. LOCK індикатор включення блокування кнопок пульта керування;
- DISPLAY індикатор виключення підсвічування дисплея на лицьовій панелі внутрішнього блока;
- 14. Anti-FUNGUS індикатор включення режиму автоматичної продувки внутрішнього блока після виключення кондиціонера;
- 15. Eheater не використовується;
- 16. Iclean індикатор включення функції самоочищення внутрішнього блока;
- 17. SLEEP індикатор включення нічного режиму роботи;
- 18. ON/OFF індикатори включення/виключення кондиціонера;
- 19. TIMER ON/OFF індикатори таймера включення/таймера виключення кондиціонера.

ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԿՈՃԱԿՆԵՐԸ 1. Միացման և անջատման կոճակ (ON/OFF)

Կոճակը սեղմելու դեպքում օդորակիչը կմիանա, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կհայտնվի ON ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում օդորակիչը կանջատվի, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կհայտնվի OFF ցուցիչը։ Օդորակիչը միացնելու դեպքում գործում են աշխատանքի նախորդ կարգավորումները։

2. «CKOPOCTЬ» (Արագություն) կոճակ (SPEED)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է ներքին բլոկի օդափոխիչի պտտման արագությունը (ելքային օդի արագությունը) հետևյալ ձևով՝ Ավտոմատ, Ցածո, Միջին, Բարձր։

Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում Է օդափոխիչի համապատասխան արագության ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), LOW (ցածր), MID (միջին), HIGH (բարձր)։ Օդափոխիչի՝ ավտոմատ կերպով սահմանվող արագությունը կախված Է սահմանված նպատակային ջերմաստիճանի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի տարբերությունից։ Օդափոխման ռեժիմում օդափոխիչի ավտոմատ արագության ռեժիմը հասանելի չէ։

3. «ЖАЛЮЗИ» (Շերտավարագույր) կոճակ (SWING)

Կոճակը սեղմելու դեպքում ներքին բլոկի հորիզոնական շերտավարագույրը սկսում է ճոճվել՝ փոխելով ելքային օդի ուղղությունը ուղղահայաց դիրքով, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է SWING ցուցիչը։ Սպասեք, մինչև շերտավարագույրը հասնի ցանկալի դիրքին և կրկին սեղմեք կոճակը ճոճքը դադարեցնելու համար։ Շերտավարագույրի վրա խտանյութի առաջացումը կանխելու համար թույլ մի տվեք, որ սառեցման և չորացման ռեժիմներում օդի հոսքը երկարատև ուղղված լինի դեպի ներքև։ Շերտավարագույրը վնասելուց խուսափելու համար ձեռքով մի կարգավորեք դրա դիրքը։

4. «ТУРБО» (Տուրբո) կոճակ (TURBO)

Երբ օդորակիչն աշխատում է սառեցման և ջեռուցման ռեժիմներում, այս կոճակի սեղմումը միացնում է աշխատանքի ինտենսիվ ռեժիմը։ Ներքին բլոկի օդափոխիչը պտտվում է առավելագույն արագությամբ՝ ապահովելով տարածքի առավել արագ սառեցումն ու ջեռուցումը սահմանված նպատակային ջերմաստիճանին հնարավորինս արագ հասնելու համար, Էկրանին

կհայտնվի TURBO ցուցիչը։ Երբ միացնում եք աշխատանքային ռեժիմը, փոխում օդափոխիչի արագությունը կամ կրկին սեղմում TURBO կոճակը,

ինտենսիվ ռեժիմն անջատվում է։

5. «ТАЙМЕР» (Ժամանակաչափ) կոճակ (TIMER) Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER ON)։ Երբ հեռակառավարման վահանակն անջատված է, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Էկրանին հայտնվում Է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը։ ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ։ Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները։ Այս կոճակների լուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվացեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով)։ Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով։ Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք TIMER կոճակը։ Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին կհայտնվեն օդորակիչի աշխատանքի կարգավորումները։ Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է փոխել դրանք։ Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում E սահմանված կարգավորումներով։

Օդորակիչի անջատման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER OFF)։ Երբ հեռակառավարման վահանակը միացված E, TIMER կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի անջատման ժամանակաչափը, Էկրանին հայտնվում Է TIMER OFF ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը։ ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում Է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ։ Օրորակիչի անջատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները։ Այս կոճակների լուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ նվացեցնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով)։ Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում կամ կրճատում է ժամանակը 1 ժամով։ Օդորակիչը անջատելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «TIMER» կոճակը։ Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնաբերաբար կանջատվի։

6. «МОЙ НАСТРОЙКИ» (Կարգավորումները) կոճակ (iFavor)

Օդորակիչի աշխատանքի ընթացքում կոճակի սեղմումը սահմանում է օգտագործողի կողմից կանխադրված գործառնական կարգավորումները, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է iFAVOR ցուցիչը։ Կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում վերադառնում են այն կարգավորումները, որոնք սահմանվել էին մինչև այս ռեժիմի ակտիվացումը։

Օգտագործողի ասհատական կարգավորումները սահմանելու համար պետք Է նախապես սահմանել անհրաժեշտ պարամետրերը, սեղմել և սեղմած պահել iFAVOR կոճակը ավելի քան 3 վայրկյան։ Անհատական ռեժիմի պարամետրերի ամրագրումը հաստատվում Է, երբ iFAVOR ցուցիչը երեք անգամ թարթում Է հեռակառավարման վահանակի Էկրանին։

7. IFEEL կոճակ (ROOM)

Կոճակի սեղմումը միացնում Է օդորակիչի արդյունավետության կարգավորումը ջերմաստիճանի տվիչով, որը ներկառուցված Է հեռակառավարման վահանակի մեջ։ Կառավարման վահանակի ենջ։ Կառավարման վահանակի եկրանը ցույց է տալիս սենյակային ջերմաստիճանի արժեքը կառավարման վահանակի գտնվելու վայրում և ROOM ցուցիչը։ Օդորակիչը անջատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում ռեժիմն անջատվում է։

8. SMART կոճակ (HEALTH)

«Առողջություն» ռեժիմը միացնելու դեպքում սպլիտ համակարգը, կախված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, ինքնաբերաբար սկսում է աշխատել սառեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում տարածքում ստեղծելով հարմարավետ պայմաններ օգտագործողի համար։

9. «COH» (Քուն) կոճակ (SLEEP)

Կոճակի սեղմումը միացնում է գիշերային ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է SLEEP ցուցիչը, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանը անջատվում է։ Այս ռեժիմում ներքին բլոկի օդափոխիչը պտտվում է գածր արագությամբ։

10. «ОЧИСТКА» (Մшрппцป) կпбшկ (iClean)

Եթե օդորակիչն անջատված է, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի մաքրման ռեժիմը, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում են iCLEAN ցուցիչը և CL խորհրդանիշները, իսկ ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանին Էկրանին՝ CL խորհրդանիշները։ Մաքրումը անհրաժեշտ Է գոլորշիացնող մասի մակերեսից և բլոկի ներքին խոռոչներից խոնավությունը հեռացնելը կանխում Է բակտերիաների առաջացումն ու աճը և բլոկի ներսում բորբոսի ձևավորումը։ Մաքրման ռեժիմի տևողությունը հետածանավորումը։ Երկին սեժիմի տևողությունը 35 րոպե է։ Օդորակիչը անջատելու կամ կոճակը կրկին սեղմելու դեպրում ռեժիմն անջատվում է։

11. «OԿИСТКА+» (Մաքրում+) կոճակ (Anti-FUNGUS)

Եթե հեռակառավարման վահանակն ու օդորակիչը անջատված են, կոճակի սեղմումը միացնում է ներքին բլոկի ավտոմատ մաքրումը օդորակիչը անջատելուց հետո, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում է Anti-FUNGUS ցուցիչը։ Ռեժիմի ակտիվացումը հաստատվում է հրամանի ստացումը հաստատող առաջին հինգ ազդանշաններից հետո լսվող մի շարք ազդանշանների միջոցով։ Երբ այս գործառույթն ակտիվացնելու դեպքում օդորակիչի յուրաքանչյուր անջատումից հետո ներքին բլոկի օդափոխիչը աշխատում է ցածր արագությամբ ևս երեք րոպե մինչև վերջնական անջատվելը։

Այս գործառույթը նախատեսված E գոլորշիացնող մասի բորբոսնումը և դրա հետևանքով տարածվող

տհաճ հոտերը կանխելու համար։

Գործառույթի գործարկման ընթացքում և մինչև դրա ավարտը խորհորդ չի տրվում կրկին միացնել

օդորակիչը:

Ռեժիմը կշարունակի գործել օդորակիչը հաջորդիվ անջատելու դեպքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ օդորակիչը անջատվում Է հոսանքից։

Եթե կառավարման վահանակն ու օդորակիչը անջատված են, օդորակիչը Էլեկտրասնուցումից անջատելիս կամ կոճակը կրկին սեղմելիս Anti-FUNGUS ռեժիմն անջատվում Է։ Ռեժիմի անջատումը հաստատվում է հրամանի ստացումը հաստատող առաջին հինգ ազդանշաններից հետո լսվող մի շարք ազդանշանների միջոցով։

12. «ДИСПЛЕЙ» (Էկրաև) կոճակ (DISPLAY)

Կոճակը սեղմելիս ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորությունն անջատվում Է, հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում Է DISPLAY ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելիս ներքին բլոկի դիմային վահանակի լուսավորությունը միանում է։

13. «РЕЖИМ» (Ռեժիմ) կոճակ (МОDE)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է օդորակիչի աշխատանքային ռեժիմը հետևյալ հաջորդականությամբ՝ Ավտոմատ / Սառեցում / Չորացում / Ջեռուցում / Օդափոխություն։

Հեռակառավարման վահանակի Էկրանին հայտնվում Է համապատասխան ռեժիմի ցուցիչը՝ AUTO (Ավտոմատ), COOL (Սառեցում), DRY (Չորացում), HEAT (Ջեռուցում), FAN (Օդափոխություն)։

Ավտոմատ ռեժիմում օդորակիչը, կախված

տարածքի օդի ջերմաստիճանից, ինքնաբերաբար սկսում է աշխատել սառեցման կամ ջեռուցման ռեժիմում ստեղծելով հարմարավետ միջավայր օգտագործողի համար։ Նպատակային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էկրանին և չի կարող փոխվել։

Օդափոխման ռեժիմում օդորակիչը միացնում Ե միայն ներքին բլոկի օդափոխիչը։ Այս ռեժիմում օդորակոչը միացնում Ե միայն ներքին բլոկի օդափոխիչը։ Այս ռեժիմում օդորակիչը չի պահպանում տարածքի ջերմաստիճանը։ Նպատակային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էկրանին և չի կարող փոխվել։

Ուշադրություն։ Օդորակիչը մաքուր օդ չի արտանետում։

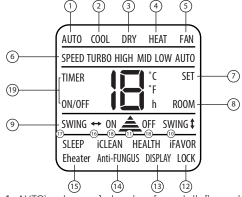
14. Նպատակային ջերմաստիճանի բարձրացման կոճակ

սոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը բարձրացնում է նպատակային ջերմաստիճանի արժեքը 1°C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում։ Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված աժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանին։

15.՝ Նպատակային ջերմաստիճանի նվազեցման նոճան

սոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը նվազեցնում է նպատակային ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում։ Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանին։

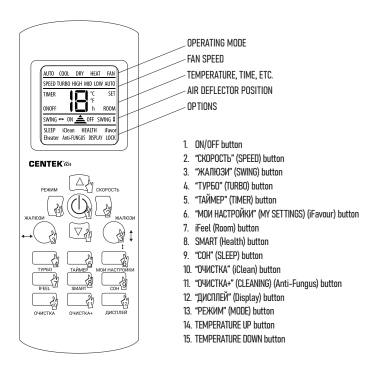
ՀԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆԸ



- 1. AUTO՝ աշխատանքի ավտոմատ ռեժիմի ցուցիչ,
- 2. COOL՝ սառեցման ռեժիմի ցուցիչ,
- 3. DRY չորացման ռեժիմի ցուցիչ,
- 4. HEAT՝ ջեռուցման ռեժիմի ցուցիչ,
- 5. FAN՝ օդափոխության ռեժիմի ցուցիչ,
- SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO)` օդափոխիչի պտտման արագության ցուցիչներ,
- 7. SET՝ նպատակային ջերմաստիճանի ցուցիչ
- 8. ROOM՝ տարածքի ջերմաստիճանի ցուցիչ,

- 9. SWING՝ շերտավարագույրի ճոճման ցուցիչ,
- 10. Ifavor ՝ օգտագործողի անհատական կարգավորումները միացնելու ցուցիչ,
- 11. HEALTH՝ «Առողջություն» ռեժիմի ցուցիչ,
- 12. LOCK՝ հեռակառավարման վահանակի կոճակների արգելափակման ցուցիչ,
- 13. DISPLAY՝ ներքին բլոկի դիմային վահանակի Էկրանի լուսավորությունն անջատելու ցուցիչ,
- Anti-FUNGUS՝ օդափոխիչը անջատելուց հետո ներքին բլոկի ավտոմատ մաքրման ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
- 15. Eheater՝ չի օգտագործվում,
- Iclean՝ ներքին բլոկի ինքնամաքրման գործառույթը միացնելու ցուցիչ,
- 17. SLEEP՝ գիշերային ռեժիմը միացնելու ցուցիչ,
- 18. ON/OFF՝ օդորակիչը միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ,
- 19. TIMER ON/OFF՝ օդորակիչի ժամանակաչափը միացնելու կամ անջատելու ցուցիչներ։

REMOTE CONTROL UNIT



RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

1. ON/OFF Button

Press the button to turn the AC on, the ON indicator will appear on the RC display, press the button again to turn the AC off, the OFF indicator will appear on the display. Pervious operating settings will be restored when the AC is turned off.

2. SPEED Button

Each time the button is pressed the indoor unit fan rotation speed (i.e. air discharge velocity) will change in the following order: Automatic / Low / Medium / High.

The respective fan speed will be shown on the RC unit display: AUTO (Automatic), LOW (Low), MID (Medium), HIGH (High). The fan speed in the automatic mode will depend on the difference between the set target temperature and the actual ambient temperature. The auto fan speed mode is unavailable in the FAN mode.

3. SWING Button

Press the button to activate the horizontal flap of the indoor unit to swing, i.e. change the vertical direction of the discharged air, the SWING indicator will appear on the display. Wait till the flap comes to the desired position and press the button once again to stop the swinging motion.

Avoid prolonged operation with the flap directed downwards in the cooling and drying mode to prevent condensation on the flap. Do not adjust the flap manually as this may damage the flap.

4. TURBO Button

Press the button in the cooling or heating mode to activate the turbo AC operation mode. The indoor unit fan will rotate at maximum speed to provide the fastest possible room cooling or heating to reach the target temperature setting; the TURBO indicator will appear on the display. If the operating mode is changed or the TURBO button is pressed again the maximum efficiency mode will be deactivated.

5. TIMER Button

AC startup timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the activation timer, the symbol (TIMER ON) and a time countdown will appear on the RC display. The time setting range is from 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. When the timer starts to count down the AC its operation settings will appear on the display. These can be changed if necessary. After the preset time the AC unit will turn on automatically with the current settings.

AC shutdown timer setting (ON TIMER). Press the TIMER button with the RC unit off to start the shutdown timer, the symbol (TIMER OFF) and a time countdown will appear on the RC display. The timer can be set

within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the TIMER button once again to activate the timer. After the preset time the AC unit will shut down automatically

6. iFAVOR Button

Press the button during AC operation to recall the settings made preliminarily by the user, the iFAVOR indicator will appear on the display. Press the button once again to return to the settings made before activating the iFAVOR mode.

To program the user settings, set the desired parameters and press and hold the iFAVOR button for at least 3 seconds. The storing of the user mode settings will be confirmed by a triple blinking of the iFAVOR on the RC display.

7. iFEEL (ROOM) Button

Press the button to activate the mode in which the air conditioner output will be controlled by the temperature sensor built into the RC unit. The RC display will show the room air temperature in the location of the RC unit, along with the ROOM indicator. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

8. SMART (HEALTH) Button

When the HEALTH mode is activated the AC, regardless of the ambient temperature, will automatically activate the coolong or heating mode, creating a comfortable environments for the user inside the room.

9. SLEEP Button

Press the button to activate the nighttime operation mode, the SLEEP indicator will appear on the RC display, the indoor unit front panel display will turn off. In this mode the indoor unit fan will rotate at low speed.

10. CLEANING (iCLEAN) Button

Press the button with the AC turned off to activate the indoor unit cleaning mode, the iCLEAN and the symbols CL will appear on the display. The cleaning is necessary to remove moisture from the surface of the evaporator and the inner surfaces of the indoor unit. Moisture removal prevents the occurrence and propagation of bacteria and the growth of mold inside the unit. The duration of the cleaning is 35 минут. This mode will be deactivated when the AC is turned off or the button is pressed again.

11. CLEANING (Anti-Fungus) Button

Press the button with the AC and the RC unit turned off to activate automatic indoor unit blowing-off after shutdown; the Anti-FUNGUS indicator will appear on the display. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command. When this mode is activated, the indoor unit fan will work at low speed for three more minutes every time before shutdown.

This function is aimed at the prevention of mildew forming on the evaporator and the resulting unpleasant smell from the unit.

Do not turn the AC on again while this function is in progress until it is over.

The mode will be activated at each shutdown of the AC, except for cases when it is disconnected from power supply.

When the AC is disconnected from power supply or the button is pressed again while the RC and air conditioner are both off will deactivate the Anti-FUNGUS mode. The activation of this mode will be confirmed by a series of audio signals emitted after the five beeps confirming the receipt of the command.

12. DISPLAY Button

Press the button to turn off the backlight of the indoor unit front panel display, the DISPLAY indicator will appear on the display, press the button again to turn it back on.

13. MODE Button

Each time the button is pressed the operating mode of the AC will change in the following order: Automatic / Cooling / Drying / Heating / Ventilation

The respective mode is shown on the display: AUTO (Automatic), COOL (Cooling), DRY (Drying), HEAT (Heating), FAN (Ventilation).

In the automatic mode the AC, regardless of the indoor air temperature, will automatically select the cooling or heating mode to provide comfortable conditions for the user. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

In the ventilation mode only the indoor unit fan will operate. In this mode the temperature in the room is not maintained. The target temperature is not displayed on the RC unit display and it cannot be changed.

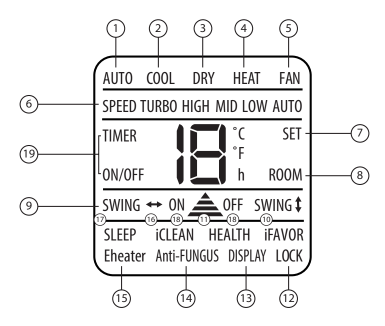
Attention! The AC does not provide an intake of fresh air!

14. Target Temperature Increase Button

Each time the button is pressed the target value will increase by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

15. Target Temperature Decrease Button

Each time the button is pressed the target value will decrease by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.



- 1. AUTO automatic mode indicator.
- 2. COOL cooling mode indicator.
- 3. DRY drying mode indicator.
- 4. **HEAT** heating mode indicator.
- 5. FAN ventilation mode indicator.
- 6. SPEED (TURBO, HIGH, MID, LOW, AUTO) fan rotation speed level indicators.
- 7. SET target temperature indicator.
- 8. ROOM room temperature indicator.
- 9. SWING flap oscillation indicator.
- 10. Ifavor user settings mode indicator.
- 11. HEALTH health mode indicator.
- 12.LOCK RC unit keyboard lock indicator.
- 13. DISPLAY indoor unit front panel display backlight indicator.
- 14. Anti-FUNGUS indicates the activation of the automatic blow-off after AC shutdown.
- 15. Eheater not used.
- 16. Iclean indoor unit self-cleaning mode indicator.
- 17. SLEEP nighttime mode indicator.
- 18. ON/OFF AC startup/shutdown indicators.
- 19. TIMER ON/OFF- startup/shutdown timer indicators.